PCT

## 国際予備審查報告

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70] REC'D 0'6' FEB 2004

WIDO PCT

出願人又は代理人 の書類記号 YCT-842	今後の手続きについては、国際予備審査報告の送付通知(様式PCT/ IPEA/416)を参照すること。			
国際出願番号 PCT/JP03/08482	国際出願日 (日.月.年) 03.07.2003 (日.月.年) 05.07.2002			
国際特許分類 (IPC) Int. Cl'	A61K45/00, 38/17, A61P3/04, 3/10, 43/00			
出願人 (氏名又は名称) 中外製薬	株式会社			
1. 国際予備審査機関が作成したこの国	国際予備審査報告を法施行規則第57条(PCT36条)の規定に従い送付する。			
2. この国際予備審査報告は、この表紀	低を含めて全部で 5 ページからなる。			
3. この国際予備審査報告は、次の内容	<b>容を含む。</b>			
I X 国際予備審査報告の基礎				
II □ 優先権				
	:上の利用・可能性についての国際 1. 調査性性のいには			
IV				
V 図 PCT35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるため の文献及び説明				
VI 区 ある種の引用文献				
VII 国際出願の不備				
Ⅷ 国際出願に対する意見				
国際予備審査の請求審を受理した日 03.07.2	国際予備審査報告を作成した日 2003 21.01.2004			
名称及びあて先 ・	特許庁審査官(権限のある職員) 4 P 8 2 1 4			

内 田 俊 生

電話番号 03-3581-1101 内線 3492

様式PCT/IPEA/409 (表紙) (1998年7月)

日本国特許庁 (IPEA/JP)

郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

## 国際予備審査報告

Ι.	[3	国際予備審査報	告の基			
1.	F	この国際予備者 で答するために PCT規則70.	提出さ	された差し替え用紙は	基づいて作成され、この報告書に	れた。 (法第6条 (PCT14条) の規定に基づく命令に おいて「出願時」とし、本報告書には添付しない。
	X	出願時の国際	<b>計國出籍</b>	<b>李類</b>		
		明細書 . 明細書 明細書	第		ページ、 ページ、 ページ、 ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 
		請求の範囲 請求の範囲 請求の範囲 請求の範囲	第第第第			出願時に提出されたもの PCT19条の規定に基づき補正されたもの 国際予備審査の請求暋と共に提出されたもの 付の魯簡と共に提出されたもの
		図面 図面	第二年		 ページ/図、 ページ/図、 ページ/図、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求客と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの
		明細書の配列 明細書の配列 明細書の配列	列表の	部分 第	ページ、 ページ、 ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求告と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの
2.		上記の出願書類	質の言	語は、下記に示す場合	合を除くほか、こ	の国際出願の言語である。
ļ		上記の書類は、	下記	の言語である	語であ	<b>たる。</b>
		 ☐ PCT規	則48. 3	oに提出されたPCT 3(b)にいう国際公開の oために提出されたP	の言語	・う翻訳文の言語 たは55.3にいう翻訳文の言語
3		この国際出願	は、ヌ	クレオチド又はアミノ	ノ酸配列を含んで	おり、次の配列表に基づき国際予備審査報告を行った。
		□ この国際 □ 出願後に □ 出願後に □ 出願後に □ 出願後に	出、これはいる。	9国際予備審査(また した書面による配列表 った	ディスクによる は調査) 機関に は調査) 機関に が出願時におけ	配列表 提出された審面による配列表 提出された磁気ディスクによる配列表 る国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述 よる配列表に記録した配列が同一である旨の陳述書の提出
4	_	補正により、 明細書 請求の範囲 図面	第_	<b>書類が削除された。</b>	ページ 項 ペー	-ジ/図
5	. [	れるので、	その補	報告は、補充欄に示 正がされなかったも。 断の際に考慮しなけ	のとして作成した	Eが出願時における開示の範囲を越えてされたものと認めら と。(PCT規則70.2(c) この補正を含む差し替え用紙は上 &告に添付する。)

## 国際予備審査報告

	1
II. 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成	$\dashv$
1. 次に関して、当該請求の範囲に記載されている発明の新規性、進歩性又は産業上の利用可能性につき、次の理由により 審査しない。	
国際出願全体	
X	
理由:	
区 この国際出願又は請求の範囲 4,7-9 は、国際予備審査をすることを要しない 次の事項を内容としている(具体的に記載すること)。	
請求の範囲4,7-9に記載の発明は、治療による人体の処置方法に該当する。	
明細寒	ףמ
記載が、不明確であるため、見解を示すことができない(具体的に記載すること)。	
·	
全部の請求の範囲又は請求の範囲	な
裏付けを欠くため、見解を示すことができない。	
X	
2. ヌクレオチド又はアミノ酸の配列表が実施細則の附属書C (塩基配列又はアミノ酸配列を含む明細審等の作成のため ガイドライン) に定める基準を満たしていないので、有効な国際予備審査をすることができない。	の
│ <b>                                     </b>	
□ 磁気ディスクによる配列安が提出されていない又は所定の基準を満たしていない。	



四次 1 加格 五				
<ul><li>新規性、進歩性又は産業上の利用可能性 文献及び説明</li></ul>	についての法第12第	e (PCT35条(2))	に定める見解、そ	nを裏付ける 
見解				
新規性(N)	請求の範囲 請求の範囲	1-3	3, 5, 6	有 無
進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲		3, 5, 6	有
産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 請求の範囲	1-:	3, 5, 6	
2. 文献及び説明(PCT規則70.7)				
文献 1 : WO 01/92292 A2(ME 文献 2 : WO 01/87335 A2(EL	RCK & CO., INC I LILLY AND CO	.) 2001.12.06 MPANY) 2001.11	22	
請求の範囲 1-3,5,6 請求の範囲1-3,5,6にり、新規性及び進歩性を有しな文献1の6ページ7-15行にはニストの一種であるグレリンア症の処置、糖尿病の処置等に使	:い。 :、成長ホルモン :ンタゴニストが	放出促進因子受 食欲の減少、体	容体(GHS-R) 重の維持・減	アンタゴ
請求の範囲 5,6 請求の範囲 5,6に記載の発性及び進歩性を有しない。 文献 2 の claim 16 には、GP の製造に使用することが、また 摂取の阻害、体重増加の阻害、	IC_D を肥滞症及	びその関連症状	やを処置するた	めの医薬
			•	



一	-			
ある種の引用文献				
ある種の公表された文書(PCT	規則70. 10)			
出願番号	公知日	出願日	優先日(有効な優先権の主張	
特許番号	(日.月.年)	(日.月.年)	(日. 月. 年)	
WO 02/060472 A1 TEXJ	08. 08. 2002	31. 01. 2002	31. 01. 2001	
• .				
書面による開示以外の開示(P C	<del></del> ンT規則70. 9)			
<b>啓面による開示以外の開示の種類</b>	書面による開示以外の開 (日.月.年)		書面による開示以外の開示に言及して 書面の日付(日.月.年)	
	•			